PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-202286

(43) Date of publication of application: 30.07.1999

(51)Int.CI.

G02F 1/133 G09G 3/36

(21)Application number: 10-003351

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

09.01.1998 (72)Inver

(72)Inventor: HIRAI YASUKATSU

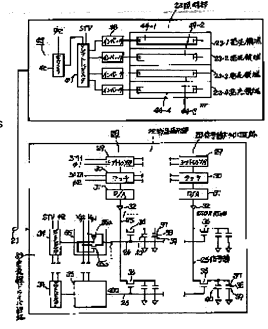
HORI YOICHI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device which can enhance the responsiveness of liquid crystal display without considerably changing the structure heretofore and which can prevent a blurred display of tailing even when a moving image is displayed.

SOLUTION: A liquid crystal display part 42 has 480 pieces of scanning lines 26, and a scanning shift clock ϕ2 performs scanning through a scanning driving circuit 33 while successively impressing pulse voltages to these scanning lines 26. While a first light emitting area 23–1 of the scanning lines 26 is scanned, a second light emitting area 23–2 is illuminated and while the second light emitting area 23–2 is scanned, a third light emitting area 23–3 is illuminated. While the third light emitting area 23–3 is scanned, a fourth light emitting area 23–4 is illuminated and while the fourth light emitting area 23–4 is scanned, the first light emitting area 23–1 is illuminated. After writing to the scanning lines 26, fluorescent lamps 44–1, 44–2, 44–3 and 44–4 perform delay for delay time (t) of 9 ms shorter than vertical synchronizing.



An elector-optical response waveform between the lightest state of a maximum contrast radio and the darkest state has the response waveform of a time constant t satisfying $\exp(-t/t) \le 0.05$.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-202286

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

(51) Int.Cl.⁶ G 0 2 F 識別記号 535 FΙ

G02F 1/133

535

G09G 3/36

1/133

G 0 9 G 3/36

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平10-3351

(22)出顧日

平成10年(1998) 1月9日

(71)出顧人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 平井 保功

埼玉県深谷市幡羅町一丁目9番2号 株式

会社東芝深谷電子工場内

(72) 発明者 堀 陽一

埼玉県深谷市幡羅町一丁目9番2号 株式

会社東芝深谷電子工場内

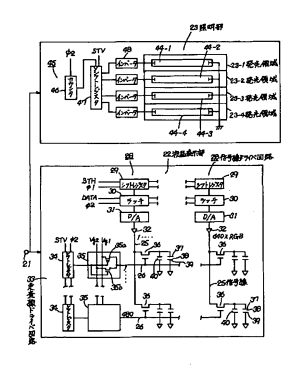
(74)代理人 弁理士 樺澤 襄 (外2名)

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 従来の構造を大きく変えることなく液晶表示 の応答性を高め、動画を表示しても、尾引きのあるぼや けた表示とならない液晶表示装置を提供する。

【解決手段】 液晶表示部42は、480本の走査線26を有し、走査線ドライバ回路33により、走査シフトクロックゆ2は、これら走査線26に順次パルス電圧を印加して走査する。走査線26の第1発光領域23-1を走査している間は第2発光領域23-2を走査している間は第3発光領域23-3を照明し、第3発光領域を走査している間は第4発光領域23-4を照明し、第4発光領域23-4を定査している間は第1発光領域23-1を照明する。蛍光ランブ44-1、44-2、44-3、44-4は、走査線26に対する書込み後、垂直同期より小さい9msの遅延時間 tを遅延する。コントラスト比が最大になる最明状態と最暗状態との間の電気光学応答波形がexp(-t/で)≦0.05を満足する時定数での応答波形を有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに交差して配置された複数の信号線 および複数の走査線、各信号線に表示データを書き込む 信号線ドライバ回路、各走査線を走査する走査線ドライ バ回路を設けた液晶表示部と、この液晶表示部を照明す る照明部とを具備した液晶表示装置において、

前記照明部は、走査方向に発光する複数の発光領域を有 し、これら複数の発光領域を前記液晶表示部の垂直同期 信号に同期して順次スキャン点灯させ、これら各発光領 域を発光によって照明される前記液晶表示部の走査線書 10 込みタイミングに対して、垂直同期信号の周期Tより小 さい遅延時間 t を遅延して発光させ、

前記液晶表示部は、そのコントラスト比が最大になる最 明状態と最暗状態との間の電気光学応答波形がexp (-t/τ)≦0.05を満足する時定数τの応答波形 を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 液晶表示部は、そのコントラスト比が中 間的となる明状態と暗状態との間の電気光学応答波形の 時定数が、コントラスト比が最大になる最明状態と最暗 状態との間の電気光学応答波形の時定数より大きく、か 20 つ、暗い側にある前記明状態と前記暗状態との間の電気 光学応答波形の時定数は、明るい側にある前記明状態と 前記暗状態との間の電気光学応答波形の時定数より小さ く設定される応答波形を有することを特徴とする請求項 1記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、照明部により液晶 表示部を照明する液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、各種モニタやパーソナルコンピュ ータなどのフラットパネル表示装置には抵抗Rビジョン (TV) 放送やデジタルビデオディスク (DVD) など により動画が写し出され、この種のフラットパネル表示 装置としては、液晶表示装置が小形軽量という特徴を生 かして広く用いられている。

【0003】しかし、従来の液晶表示装置に動画を写す と、液晶の特性上十分な応答性が得られず、尾引きのあ るぼやけた表示になってしまう。このような問題を解決 する手段として、新しい動作原理の液晶表示素子、たと 40 えば強誘電性液晶や反強誘電性液晶が研究開発されてい るが、この種の新しい液晶表示素子は、従来の液晶表示 素子に比べ、液晶層を格段に薄く作らなければならず、 ガラスの張り合わせとギャップの制御が製造上の問題と なっている。

【0004】また、液晶表示素子の外にはプラズマディ スプレイや陰極線管(CRT)などがあるが、これらは 形状が大きい上に消費電力も大きい。

【0005】なお、液晶の応答性が遅いことによるに表

7-121138号公報に記載の構成は、時分割3原色 発光装置と液晶表示装置とを組合わせた時分割カラー液 晶表示装置に関するもので、液晶の応答性が遅いために 色再現性がよくないという問題点を解決し、3原色発光 装置の走査タイミングを、液晶表示装置の走査タイミン グより遅らせることにより、色再現性を改良している。 【0006】しかし、この特開平7-121138号公

報に記載の構成は、時分割カラー液晶表示装置を対象と し、その色再現性の改良を目的とし、一般的な液晶表示 装置の尾引き状態の表示を改良する内容とは異なるもの である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】とのように、従来の液 晶表示装置では、十分な応答性が得られないという液晶 の特性上、尾引きの生じるぼやけた表示になっており、 また、新たな動作原理の液晶表示素子は製造上の問題を 抱えており、さらに、液晶以外の装置は形状や消費電力 が大きいという問題を有している。

【0008】本発明は、上問題点に鑑みなされたもの で、従来の構造を大きく変えることなく液晶表示の応答 性を高め、動画を表示しても、尾引きのあるぼやけた表 示とならない液晶表示装置を提供することを目的とす る。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、互いに交差し て配置された複数の信号線および複数の走査線、各信号 線に表示データを書き込む信号線ドライバ回路、各走査 線を走査する走査線ドライバ回路を設けた液晶表示部 30 と、この液晶表示部を照明する照明部とを具備した液晶 表示装置において、前記照明部は、走査方向に発光する 複数の発光領域を有し、これら複数の発光領域を前記液 晶表示部の垂直同期信号に同期して順次スキャン点灯さ せ、これら各発光領域を発光によって照明される前記液 晶表示部の走査線書込みタイミングに対して、垂直同期 信号の周期Tより小さい遅延時間 t を遅延して発光さ せ、前記液晶表示部は、そのコントラスト比が最大にな る最明状態と最暗状態との間の電気光学応答波形がex p(-t/τ)≦0.05を満足する時定数τの応答波 形を有するものである。

【0010】そして、複数の発光領域を、垂直同期信号 に同期して順次スキャン点灯させるので、液晶表示部の 画素にデータが書込まれた後、液晶が応答した頃に照明 を光らせることになり、人間は液晶の光学応答の途中経 過を見ないことになり、すなわち、照明部の発光を垂直 同期信号に同期させ、発光によって照明される液晶表示 部の走査線書込みタイミングに対して、垂直同期信号の 周期Tより小さい時間の遅延tを持って発光させること は、画素にデータが書込まれた後の液晶の光学応答の途 示上の不具合を解決するものとして、特開平7-121 50 中経過を人間の目に見せないように作用し、人間は急峻

138号公報に記載の構成が知られている。この特開平

な光学変化を感じるようになり、人間の主観的に、液晶 表示部のコントラスト比が最大になるところの最明状態 と最暗状態との間の電気光学応答波形が e x p (- t / τ) ≤ 0 . 05を満足する時定数 τ を持つ応答波形にす ることにより、照明部の発光遅れ時間tに対して最適な 応答波形が与えられることになり、動画表示時の尾引き をなくした良好な表示を得る。

【0011】また、液晶表示部は、そのコントラスト比 が中間的となる明状態と暗状態との間の電気光学応答波 形の時定数が、コントラスト比が最大になる最明状態と 10 最暗状態との間の電気光学応答波形の時定数より大き く、かつ、暗い側にある前記明状態と前記暗状態との間 の電気光学応答波形の時定数は、明るい側にある前記明 状態と前記暗状態との間の電気光学応答波形の時定数よ り小さく設定される応答波形を有するものである。

【0012】そして、このようにコントラスト比および 時定数を設定するととにより、動きの多い映像において も尾引きが全くなく、はっきりと見ることができる。 [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の液晶表示装置の一 20 実施の形態を図面を参照して説明する。

【0014】まず、図2および図3により、時定数を得 るための実験装置および実験内容を説明する。

【0015】図2に示すように、11は液晶表示部で、と の液晶表示部11は照明部としてのバックライト12を有す る。これら、液晶表示部11とバックライト12とは、パー ソナルコンピュータ (PC) 13の制御のもと、ゲートシ* *ンクロスイッチング回路14により、液晶表示部11のゲー トパルスに同期してバックライト12を点滅させて実験す る。すなわち、ゲートパルスに同期した点滅光をいわゆ るサンプリングパルスとして利用し、尾引き状態を明確 な影、すなわちゴーストに変換させ、このゴーストの有 無で尾引きの有無を評価する。

【0016】 ここで、光によるサンプリング周期は1 6.6ms(=1垂直周期)としているので、尾引きの アナログ的輝度変化は16.6ms毎に区画された明確 なゴーストとして変換され、観察することができる。こ の実験装置では、バックライト12は、ゲートシンクロス イッチング回路14亿より点滅が制御されている。

【0017】また、図3は液晶表示部11に対し1垂直周 期T毎に加わるゲート書込みパルスと、ゲート書込み 後、時定数でを持って変化する液晶の電気光学応答波形 と、ゲート書込みに対し遅延時間 t を持って発光するバ ックライト12の発光タイミングとの関係を示している。 【0018】この実験では、液晶表示部11の書込み用ゲ ートを閉じた後、バックライト12を点灯させるまでの遅 延時間 t を変化させ、ゴーストが見えなくなるパネル透 過率を求めた。これらの透過率を、図4で示すように、 到達必要透過率Trise、T decay とする。この結果を下 表に示す。なお、下表において、階調GS0は最暗状態 を示し、階調GS63は最明状態を示す。なお、階調(G S値) は画面のL*が均等になるように設定してある。 [0019]

【表1】

階調間	Trise	階 調 間	T decay
$G S O \rightarrow G S S$	86%	G S 8 → G S 0	10%
G \$ 0 → G \$ 16	93%	G S 16→G S 0	6 %
G S 0 → G S 48	93%	G S 48→G S 0	4 %
$G S O \rightarrow G S 63$	95%	G S 63→ G S 0	4 %
G S 16→ G S 63	9 4 %	G S 63→G S 16	4 %
G S 48→ G S 63	92%	G S 63→G S 48	4 %
G S 55→ G S 63	90%	G S 63→G S 55	5 %

ととで、尾引きが見えないための条件は、遅延時間 t の 遅延点灯バックライトでは、遅延時間 t の間に透過率が 40 Trise、T decay に到達することである。なお、連続点 灯バックライトの場合は、画像入力直後に透過率がTri se、Tdecay に到達する。

【0020】表1において、最も理想的な応答が必要な のはGS0-GS63の階調間であり、Triseは95%、 T decay は4%と、最明状態(100%)/最暗状態 (0%)からわずか5%以下であることが判明した。こ れに対して、中間的な応答では、明状態/暗状態から1 0%も許容できることが確認された。

おいたとき、遅延点灯バックライト12を用いた場合は、 遅延時間 t に対して、e x p (-t/τ) ≤ 0.05 を 満足する時定数での応答波形が必要になる。

【0022】以下、上述した時定数での応答波形により 駆動される液晶表示装置の一実施の形態を図1により説 明する。

【0023】そして、この液晶表示装置は、640×4 80×RGBのドットの薄膜トランジスタ(Thin Film Transistor) を用いたいわゆるツイストネマチック(T N)液晶型のTFT-LCDで、映像信号、同期信号を 入力するための信号入力端子21を備えている。

【0021】つまり、液晶応答波形をexpのカーブと 50 【0024】この液晶表示装置は、液晶表示部22とこの

液晶表示部22を照明する照明部としてのバックライト23を有しており、液晶表示部22は互いに直交配置された複数、たとえば640×RGB本の信号線25および複数、たとえば480本の走査線26を有する。

【0025】また、信号線25に対しては、表示データ書込み用の信号線ドライバ回路28が設けられており、信号線ドライバ回路28は、各信号線25毎に設けられたシフトレジスタ29、ラッチ30、D/A変換回路31を有しており、シフトレジスタ29がタイミングバルスSTH とシフトクロックゆ1を受けることにより、表示データDATAを各 10ラッチ30に順次取り込ませる。全てのラッチ30に表示データDATAが蓄積されると、これら蓄積された表示データは水平同期信号ゆ2を受けてD/A変換回路31に出力され、アナログ変換されて、バッファ32を介して対応する信号線25に出力される。

【0026】また、各走査線26に対しては、走査用の走査線ドライバ回路33が設けられている。この走査線ドライバ回路33が設けられている。この走査線ドライバ回路33は、各走査線26毎に設けられたシフトレジスタ34はよびスイッチング素子35a、35bを有するスイッチ回路35を有している。このうちシフトレジスタ34は、走査タイミングバルス(垂直同期信号)STVと走査シフトクロック(水平同期信号)ゆ2を入力することにより、走査タイミングバルスを順次シフトしていく。スイッチ回路35では、走査タイミングバルスSTVが入力されないときはスイッチング素子35bにより電圧VQ2を選択し、走査タイミングバルスSTVが入力されないときはスイッチング素子35aにより電圧VQ1を選択して対応する走査線26に出力される。すなわち、各走査線26には1ライン毎に走査バルスが出力される。

【0027】 これら信号線25と走査線26との交差部には、画素駆動用の薄膜トランジスタ36を介して画素電極37がそれぞれ設けられており、各画素電極37は液晶層38を介してコモン電極39と対向している。なお、これら画素電極37、液晶層38、コモン電極39に対して補助容量40が並列接続されている。

【0028】 これら画素電極37、液晶層38、コモン電極39によって構成される画素には、対応する走査線26に走査バルスが出力されることにより、対応する信号線25に出力された信号電圧が書き込まれ、垂直周期は16.6msとした。

【0029】 ことで、液晶表示部22の液晶としては、液晶層38の厚さが3. $5 \mu m$ のTN形液晶を用いており、ゲート書込み後、GS0-GS63の階調間のパネル光学 応答(0-90%間、100-10%間の応答時間)が6. 9ms以下になるようにした。

【0030】また、バックライト23は、液晶表示部22の 垂直走査方向に対して複数個、たとえば4個に区分され た短冊形状の発光領域23-1, 23-2, 23-3, 23-4を有して おり、これら各発光領域23-1, 23-2, 23-3, 23-4毎に蛍 光ランプ44-1, 44-2, 44-3, 44-4が設けられている。 6

【0031】 これら4本の蛍光ランプ44-1、44-2、44-3、44-4はゲートパルスに同期して1本ずつ発光し、第1発光領域23-1から第4発光領域23-4に向けて順次スキャン発光させる。すなわち、各蛍光ランプ44-1、44-2、44-3、44-4に対して設けられた点灯制御回路45は、分周用のカウンタ46およびシフトレジスタ47、点灯駆動用のインバータ48を有しており、カウンタ46によって走査シフトクロックφ2を分周し、シフトレジスタ47により走査タイミングパルスSTVに同期して分周された信号を各インバータ48に順次与えることによって、蛍光ランプ44-1、44-2、44-3、44-4を1本ずつ順次点灯および消灯させる。

【0032】ここで、液晶表示部42は、480本の走査線26を有しており、走査線ドライバ回路33により、走査シフトクロック(水平同期信号) ゆ2 は、これら480本の走査線26に順次パルス電圧を印加して走査する。

【0033】また、この走査とバックライト23のスキャン発光との関係は次の通りである。すなわち、走査線26の1番目から120番目を走査している間は第2発光領23-2の蛍光ランプ44-2が点灯し、121番目から240番目を走査している間は第3発光領域23-3の蛍光ランプ44-3が点灯し、241番目から360番目を走査している間は第4発光領域23-4の蛍光ランプ44-4が点灯し、361番目から480番目を走査している間は第1発光領域23-1の蛍光ランプ44-1が点灯するように点灯制御回路45を設定している。このような関係により、蛍光ランプ44-1、44-2、44-3、44-4は、走査線26に対する書込み後、9msの遅延時間 tをおいて点灯される。

【0034】 このように、バックライト43の遅延時間 $t = 9 \, \text{m s}$ 、液晶の電気光学応答時間が透過率 $0 - 90 \, \%$ 間、 $100 - 10 \, \%$ 間で6. $9 \, \text{m s}$ 、時定数 $\tau = 3 \, \text{m s}$ で、 $e \, x \, p \, (-t \, / \tau)$ が0. $05 \, 0$ 条件のもと、テレビション(TV)画像やデジタルビデオディスク(DVD)画像などを写し出した。その結果、助きの多い映像においても尾引きが全くなく、はっきりと見ることができ、陰極線管(CRT)と遜色ない画を表示させることができた。特に、流れるテロップの文字は、その移動速度に関係なく尾を引くことはなかった。

【0035】とれは、人間が液晶の光学応答の途中経過 40 を見ないことによる。すなわち、画素にデータが書き込 まれた後の液晶の光学応答の途中経過を人間の目に見せ ないようにしたため、人間は急峻な光学変化を感じるよ うになる。したがって、動画表示時の尾引きをなくした 良好な表示を得ることができる。

【0036】なお、上記実施の形態では、液晶表示部22 とし液晶層の厚さ3. 5μ mのTN形液晶を用いたが、液晶層の厚さ2 μ mの強誘電性TFT-LCDを用いてもよい。

【0037】また、液晶表示装置としてバックライト付 直視型の液晶表示装置を用いたが、照明部はバックライ 7

ト23に限定されるものではなく、照明の付いた全ての液 晶表示装置に適用可能であり、たとえばプロジェクタ用 の液晶表示装置などに用いても同様である。

[0038]

【発明の効果】本発明によれば、複数の発光領域を、垂 直同期信号に同期して順次スキャン点灯させるので、液 晶表示部の画素にデータが書込まれた後、液晶が応答し た頃に照明を光らせることになり、人間は液晶の光学応 答の途中経過を見ないことになり、すなわち、照明部の 発光を垂直同期信号に同期させ、発光によって照明され 10 る液晶表示部の走査線書込みタイミングに対して、垂直 同期信号の周期Tより小さい時間の遅延 t を持って発光 させることは、画素にデータが書込まれた後の液晶の光 学応答の途中経過を人間の目に見せないように作用し、 人間は急峻な光学変化を感じるようになり、人間の主観 的に、液晶表示部のコントラスト比が最大になるところ の最明状態と最暗状態との間の電気光学応答波形が e x p (-t/τ)≦0.05を満足する時定数 τを持つ応 答波形にすることにより、照明部の発光遅れ時間 t に対 して最適な応答波形が与えられることになり、動画表示 20 時の尾引きをなくした良好な表示となり、良好な画像を 得ることができる。

【0039】また、液晶表示部は、そのコントラスト比が中間的となる明状態と暗状態との間の電気光学応答波形の時定数が、コントラスト比が最大になる最明状態と*

* 最暗状態との間の電気光学応答波形の時定数より大きく、かつ、暗い側にある前記明状態と前記暗状態との間の電気光学応答波形の時定数は、明るい側にある前記明状態と前記暗状態との間の電気光学応答波形の時定数より小さく設定される応答波形を有することにより、動きの多い映像においても尾引きが全くなく、はっきりと見ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の液晶表示装置の一実施の形態を示す回 .0 路図である。

【図2】同上時定数を得るための実験装置を示す回路図である。

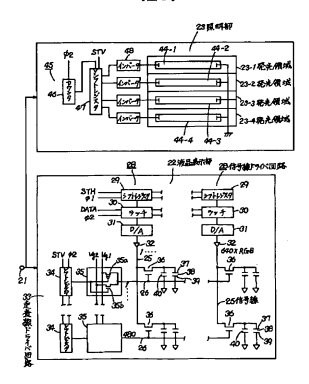
【図3】同上実験装置による実験内容を説明する波形図である。

【図4】同上液晶表示部の到達必要透過率Trise、Tde cay を説明する波形図である。

【符号の説明】

- 22 液晶表示部
- 23 照明部としてのバックライト
- 20 23-1, 23-2, 23-3, 23-4 発光領域
 - 25 信号線
 - 26 走査線
 - 28 信号線ドライバ回路
 - 33 走査線ドライバ回路

【図1】



【図2】

